



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Институт механизации и технического сервиса  
Кафедра всеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
и цифровизации, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«    » мая 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Компьютерное проектирование»**  
**(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**35.03.06 Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки  
**Технические роботизированные системы в агропромышленном комплексе**

Форма обучения  
**очная**

Казань – 2025 г.

Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Вагизов Тагир Наилевич

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры общепрофессиональных дисциплин «21» апреля 2025 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Пикмуллин Геннадий Васильевич

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «24» апреля 2025 года (протокол №8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 10 от «30» апреля 2025 года.

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Компьютерное проектирование»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<p><b>Знать:</b> существующие нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию, современные конструкторские программные обеспечения для проектирования деталей, узлов и механизмов в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> использовать существующие нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию, разрабатывать эскизы деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> владеть: навыками использования существующих нормативно правовых актов и оформления специальной документации, расчета и конструирования узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	<p><b>Знать:</b> материалы научных исследований, современные конструкторские программные обеспечения по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий, и средств механизации сельскохозяйственного производства</p> <p><b>Уметь:</b> использовать материалы научных исследований, современные конструкторские программные обеспечения по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий, и средств</p>

		<p>механизации сельскохозяйственного производства</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий, и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-2.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<b>Знать:</b> существующие нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию, современные конструкторские программные обеспечения для проектирования деталей, узлов и механизмов в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Уровень знаний по существующим нормативно правовым актам и оформлению специальной документации, современным конструкторским программным обеспечениям для проектирования деталей, узлов и механизмов в соответствии с направленностью профессиональной деятельности ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по существующим нормативно правовым актам и оформлению специальной документации, современным конструкторским программным обеспечениям для проектирования деталей, узлов и механизмов в соответствии с направленностью профессиональной деятельности допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки по существующим нормативно правовым актам и оформлению специальной документации, современным конструкторским программным обеспечениям для проектирования деталей, узлов и механизмов допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки по существующим нормативно правовым актам и оформлению специальной документации, современным конструкторским программным обеспечениям для проектирования деталей, узлов и механизмов без ошибок
	<b>Уметь:</b> использовать существующие нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию, разрабатывать эскизы деталей машин,	При решении стандартных задач по использованию существующих нормативно правовых актов и оформлению специальной документации,	Продемонстрированы основные умения по использованию существующих нормативно правовых актов и оформлению специальной документации,	Продемонстрированы все основные умения по использованию существующих нормативно правовых актов и оформлению специальной документации,	Продемонстрированы все основные умения по использованию существующих нормативно правовых актов и оформлению специальной документации,

	<p>изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>	<p>разрабатыванию эскизов деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлению спецификации с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>разрабатыванию эскизов деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлению спецификации с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>разрабатыванию эскизов деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлению спецификации с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами</p>	<p>разрабатыванию эскизов деталей машин, изображений сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлению спецификации с использованием методов машинной графики в соответствии с направленностью профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>
	<p><b>Владеть:</b> владеть: навыками использования существующих нормативно правовых актов и оформления специальной документации, расчета и конструирования узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>	<p>При решении стандартных задач по использованию существующих нормативно правовых актов и оформлению специальной документации, расчету и конструированию узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>При использовании существующих нормативно правовых актов и оформлении специальной документации, расчете и конструировании узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>При использовании существующих нормативно правовых актов и оформлении специальной документации, расчете и конструировании узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>При использовании существующих нормативно правовых актов и оформлении специальной документации, расчете и конструировании узлов и деталей машин, с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с направленностью профессиональной деятельности продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>

<p>ОПК-4.1. Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p><b>Знать:</b> материалы научных исследований, современные конструкторские программные обеспечения по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p>Уровень знаний материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок</p>
	<p><b>Уметь:</b> использовать материалы научных исследований, современные конструкторские программные обеспечения по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий, и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p>При решении стандартных задач по применению материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, решены типовые задачи с негрубыми ошибками,</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, решены все основные задачи с отдельными незначительными</p>

			выполнены все задания, но не в полном объеме	в полном объеме, но некоторые с недочетами	недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<p><b>Владеть:</b> навыками применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства и решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки применения материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки применения материалов научных исследований по совершенствованию технологий при выполнении механизированных работ и техническому обслуживанию материалов научных исследований, современных конструкторских программных обеспечений по проектированию деталей, узлов и механизмов для совершенствования технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **3.1 Типовые контрольные задания**


<b>ОПК-2.1.</b> Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства.	
<b>Задания закрытого типа</b>	1. Перечислите Глобальные привязки системы Компас-3D 1. Выравнивание 2. Вершина 3. Длина 4. Угловая привязка 5. Поворот 6. Точка на кривой 7. Привязка на длине
	2. Команда Глобальные привязки расположена 1. На Панели свойств 2. На Компактной панели 3. На Главной панели 4. На панели Текущее состояние 5. На панели Вид

	<p>3. Составьте алгоритм для копирования и вставки объекта между документами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать координаты базовой точки</li> <li>2. Вызвать команду Копировать</li> <li>3. Выделить объект</li> <li>4. Открыть второй документ</li> <li>5. Указать координаты базовой точки</li> <li>6. Задать масштаб и угол поворота вставки</li> <li>7. Нажать Прервать команду</li> </ol>
	<p>4. Какой командой целесообразно воспользоваться для того, чтобы показать документ полностью?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Масштабирование</li> <li>2. Прокрутка</li> <li>3. Приблизить</li> <li>4. Увеличить</li> <li>5. Показать всё</li> </ol>
	<p>5. Какие операции целесообразно провести перед обводкой вставленного растрового изображения, например, рисунка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системный слой сделать неактивным, затем работать в другом слое</li> <li>2. Изменить масштаб рисунка, приведя его к формату листа</li> <li>3. Слой с рисунком сделать неактивным, затем работать в другом слое</li> <li>4. Поместить рисунок на передний план</li> <li>5. Повернуть изображение нужно стороной</li> </ol>
	<p>6. Чтобы проводить черчение без пересчета расстояний вручную следует</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввести новую систему координат</li> <li>2. Указать в основной надписи соответствующий масштаб</li> <li>3. Воспользоваться командой масштабирование</li> <li>4. Вставить вид с соответствующим масштабом</li> <li>5. Ввести иные единицы измерения в документе</li> </ol>
	<p>7. Для изменения единиц измерения документа следует провести набор команд:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сервис/Менеджер документа/Единицы измерения</li> <li>2. Инструменты/Свойства чертежа/Единицы измерения</li> <li>3. Файл/Параметры/Текущий чертеж/Единицы измерения</li> <li>4. Сервис/Настройка интерфейса/Единицы измерения</li> <li>5. Сервис/Параметры/Единицы измерения</li> </ol>
	<p>8. Как вызвать необходимые панели инструментов, если их нет на экране?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Командой Окно/Панели инструментов/Соответствующая команда</li> <li>2. Командой Вид/Панели инструментов/Соответствующая команда</li> <li>3. Командой Вставка/Панели инструментов/Соответствующая команда</li> <li>4. Командой Сервис/Панели инструментов/Соответствующая команда</li> </ol>
	<p>9. Для просмотра нескольких документов на экране можно воспользоваться командой:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вид/Показать закладки</li> <li>2. Окно/Показать закладки</li> <li>3. Вид/Мозаика вертикально</li> <li>4. Окно/Мозаика горизонтально</li> </ol> <p>На экране можно просматривать одновременно только один документ</p>

	<p>10. Назначение инструментальной панели Геометрия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Создавать объекты, редактировать их свойства</li> <li>2.Создавать объекты с заданными параметрами</li> <li>3.Проводить геометрические вычисления длин, площадей и т.д.</li> </ol> <p>Проводить вспомогательные построения</p>
	<p>11. Назначение инструментальной панели Измерения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Проводить измерения геометрических параметров объектов</li> <li>2.Проводить геометрические построения</li> <li>3.Проводить предварительные вычисления параметров объектов</li> </ol> <p>Назначать размеры объектов</p>
	<p>12. Назначение инструментальной панели Обозначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Наносить обозначения</li> <li>2.Наносить обозначения и размеры</li> <li>3.Наносить обозначения и редактировать их</li> <li>4.Создавать графики, вставлять рисунки</li> </ol>
	<p>13. Назначение инструментальной панели Размеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Наносить размеры на объекты</li> <li>2.Вычислять размеры объектов</li> <li>3.Наносить размеры и вычислять их</li> <li>4.Задавать размеры объектов</li> </ol>
	<p>14. Назначение инструментальной панели Редактирование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Проводить геометрические построения</li> <li>2.Создавать геометрические объекты и редактировать их</li> <li>3.Редактировать геометрических объектов</li> <li>4.Проводить редактирование обозначений</li> </ol>
	<p>15. Сопоставьте инструмент и инструментальную панель, в которой он находится</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сдвиг</li> <li>2.Кривая Безье</li> <li>3.Поворот</li> <li>4.Текст</li> </ol> <p>А. Геометрия Б. Обозначения В. Размеры Г. Редактирование</p>
	<p>16. Сопоставьте инструмент и инструментальную панель, в которой он находится</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Непрерывный ввод объектов</li> <li>2.Линия выноски</li> <li>3.Таблица</li> <li>4.Симметрия</li> </ol> <p>А. Геометрия Б. Обозначения В. Размеры Г. Редактирование</p>
	<p>17. Сопоставьте инструмент и инструментальную панель, в которой он находится</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вспомогательная прямая</li> </ol>

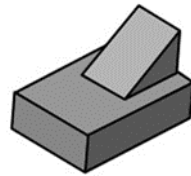
	<p>2.Отрезок  3.Масштабирование  4.Штриховка  А. Геометрия  Б. Обозначения  В. Размеры  Г. Редактирование</p>
	<p>18. Сопоставьте инструмент и инструментальную панель, в которой он находится</p> <p>1.Фаска  2.Многоугольник  3.Усечь кривую  4.Линейный размер  А. Геометрия  Б. Обозначения  В. Размеры  Г. Редактирование</p>
	<p>19. Сопоставьте инструмент и инструментальную панель, в которой он находится</p> <p>1.Заливка  2.Таблица  3.Точка  4.Текст  А. Геометрия  Б. Обозначения  В. Размеры  Г. Редактирование</p>
	<p>20. Импорт объекта в документ Компас-3D осуществляется набором команд:</p> <p>1.Вставка/Импорт/Объект  2.Импорт/Объект  3.Файл/Импорт  4.Вставка/Объект  5.Копированием объекта в буфер обмена и нажатием команды  Вставка</p>
	<p>21. Импорт рисунка в документ Компас-3D осуществляется набором команд:</p> <p>1.Вставка/Импорт/Объект/Рисунок  2.Импорт/Объект  3.Файл/Импорт/Рисунок  4.Вставка/Рисунок  5.Копированием рисунка в буфер обмена и нажатием команды  Вставка</p>
	<p>22. Редактирование слоев документа осуществляется командой:</p> <p>1.Менеджер листов  2.Состояние слоев  3.Состояние листов  4.Управление слоями  5.Управление листами</p>

	<p>23. Как осуществляется изменение формата листа в системе КОМПАС-3D?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Растягиванием границ чертежа.</li> <li>2. В диалоговом окне параметры листа</li> <li>3. В диалоговом окне менеджер документа</li> <li>4. Формат листа выбирается автоматически по мере заполнения рабочей области</li> </ol>
<p><b>Задания открытого типа</b></p>	<p>1. Назовите операцию, в которой для получения объемной фигуры, необходимо добавить ось, лежащую в одной плоскости с эскизом:</p>
	<p>2. Какой тип документов в программе Компас 3D предназначен для создания трехмерных изображений?</p>
	<p>3. При построении геометрических примитивов в КОМПАС-3D используется:</p>
	<p>4. Для построения сложных геометрических контуров в КОМПАС-3D используют команду:</p>
	<p>5. Какой из пунктов меню Компас 3D содержит команду, позволяющую создать новый чертеж?</p>
	<p>6. Чертежи, в системе КОМПАС), имеют расширение...</p>
	<p>7. Выделенные объекты в среде «Компас-3D» по умолчанию подсвечиваются цветом:</p>
<p><b>ОПК-4.1.</b> Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства</p>	
<p><b>Задания закрытого типа</b></p>	<p>1. Какой тип документов в программе Компас 3D предназначен для создания трехмерных изображений?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фрагмент</li> <li>2. Чертеж</li> <li>3. Деталь</li> <li>4. Спецификация</li> </ol>
	<p>2. Для заполнения основной надписи в системе КОМПАС необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дважды кликнуть на основной надписи</li> <li>2. Выбрать Сервис-Параметры...</li> <li>3. Выбрать Файл-Заполнить основную надпись</li> <li>4. Выбрать Редактор-Заполнить основную надпись</li> </ol>
	<p>3. Какой из пунктов меню Компас 3D содержит команду, позволяющую создать новый чертеж?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Файл</li> <li>2. Правка</li> <li>3. Сервис</li> <li>4. Вставка</li> </ol>
	<p>4. Какая система координат применяется в САПР КОМПАС-3D?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полярная система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве.</li> <li>2. Правая декартова система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве</li> <li>3. Каркасная система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве</li> <li>4. Правая декартова система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве.</li> </ol>
	<p>5. Какие виды привязок вы знаете?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глобальные</li> <li>2. Локальные</li> </ol>

<p>3. Клавиатурные 4. Первичные 5. Системные</p>
<p>6. Чертежи, в системе КОМПАС), имеют расширение...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. *.cdw</li> <li>2. *.frw</li> <li>3. *.m3d</li> <li>4. *.txt</li> </ol>
<p>7. Система координат (абсолютная, глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С верхним правым углом формата любого чертежа</li> <li>2. С нижним левым углом формата любого чертежа.</li> <li>3. С нижним правым углом формата любого чертежа.</li> <li>4. С верхним левым углом формата любого чертежа.</li> </ol>
<p>8. Назначение команды Привязки?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Привязка вида изображения к чертежу.</li> <li>2. Точное черчение.</li> <li>3.Связь окна с элементами.</li> <li>4. Более быстрый переход к команде.</li> </ol>
<p>9. Выберите неверное утверждение.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для того, чтобы курсор «прилипал» к пересечениям линий сетки необходимо в настройках привязок выбрать "по сетке".</li> <li>2. Сетка нужна в том случае, если вы чертите что-то с кратными размерами.</li> <li>3. Сетка нужна для создания только вертикальных и горизонтальных отрезков.</li> <li>4. Для точного черчения используется режим сетка. Для этого нажать на кнопку с изображением сетки, настроить размер сетки, еще включить привязку к сетке (нажать на левый магнит).</li> </ol>
<p>10. Ортогональный режим черчения служит для...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создания отрезков под углом больше 90 градусов.</li> <li>2. Создания отрезков под углом меньше 90 градусов.</li> <li>3. Создания отрезков под углом больше 90 градусов и меньше 90 градусов.</li> <li>4. Создания вертикальных и горизонтальных отрезков.</li> </ol>
<p>11. Какая система координат применяется в САПР КОМПАС-3D?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полярная система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве.</li> <li>2. Правая декартова система координат. Ее невозможно удалить или переместить в пространстве</li> <li>3. Каркасная система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве.</li> <li>4. Правая декартова система координат. Ее можно удалить или переместить в пространстве.</li> </ol>
<p>12. С помощью какого инструментов можно нарисовать окружность?</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>1    2    3    4</b></p> </div>
<p>13. Как отобразить Панель свойств, если она исчезла с экрана КОМПАС</p>

1. Инструменты → Панели инструментов → Панель Свойств.
2. Вид → Панели инструментов → Панель Свойств.
3. Сервис → Панели инструментов → Панель Свойств.
4. Файл → Панели инструментов → Панель Свойств.

14. Укажите минимальное количество формообразующих операций для создания трехмерной модели.



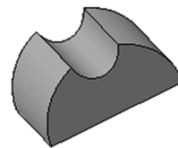
15. Для создания выноски, нужно воспользоваться командой...



16. Ортогональный режим черчения служит для...

1. Создания отрезков под углом больше 90 градусов.
2. Создания отрезков под углом меньше 90 градусов.
3. Создания отрезков под углом больше 90 градусов и меньше 90 градусов.
4. Создания вертикальных и горизонтальных отрезков.

17. Укажите минимальное количество формообразующих операций для создания трехмерной модели.



18. Что такое автоматизированное проектирование технического объекта?

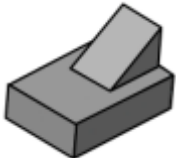

1. Это процесс создания описания, необходимого для построения в заданных условиях еще не существующего объекта, на основании первичного описания этого объекта.
2. Это процесс создания описания, необходимого для построения в заданных условиях еще не существующего объекта, на основании первичного описания этого объекта, осуществляемый человеком.
3. Это процесс создания описания, необходимо для построения в заданных условиях еще не существующего объекта, на основании первичного описания этого объекта, осуществляемый путем взаимодействия человека и ЭВМ.
4. Это процесс создания описания, необходимого для построения в заданных условиях еще не существующего объекта, на основании первичного описания этого объекта, осуществляемый только ЭВМ без непосредственного участия человека.

19. К каким системам машиностроительного САПР можно отнести пакет прикладных программ КОМПАС версии 9.0?

1. CAE-системам.
2. CAM-системам.
3. CAD-системам.
4. CAE/CAD/CAM-системам.

20. Перечень каких программ входит в состав машиностроительной системы автоматизированного проектирования КОМПАС.

	<p>1. КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D, КОМПАС-SHAFT, КОМПАС-SPRING, КОМПАС-VIEWER, КОМПАС-API.</p> <p>2. КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D, КОМПАС-SHAFT, КОМПАС-SPRING, КОМПАС-VIEWER, КОМПАС-АВТОПРОЕКТ.</p> <p>3. КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D, КОМПАС-SHAFT, КОМПАС-SPRING, КОМПАС-VIEWER, КОМПАС-ШТАМП.</p> <p>4. КОМПАС-ГРАФИК, КОМПАС-3D, КОМПАС-SHAFT, КОМПАС-SPRING, КОМПАС-VIEWER, КОМПАС-ВЕРТИКАЛЬ.</p> <p>21. В чем заключается основное функциональное предназначение программы КОМПАС-ГРАФИК?</p> <p>1. В разработке и автоматизированном проектировании чертежно-конструкторской документации любой степени сложности.</p> <p>2. В разработке и автоматизированном проектировании трехмерных твердотельных параметрических моделей деталей машин и сборочных узлов любой степени сложности.</p> <p>3. В разработке и автоматизированном проектировании технологических процессов для различных видов производств или «сквозных» техпроцессов, включающих операции разных производств.</p> <p>4. В разработке и автоматизированном проектировании типовых и оригинальных конструкций штампов и пресс-форм для различных операций холодной листовой штамповки.</p> <p>22. Какие типовые документы можно разрабатывать в программе КОМПАСГРАФИК?</p> <p>1. Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ.</p> <p>2. Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, деталь, сборку.</p> <p>3. Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, технологическую карту производства, график ППР.</p> <p>4. Чертеж, фрагмент, спецификацию, текстовый документ, штамп, прессформу.</p> <p>23. Какие типовые объекты можно создавать и редактировать в программе КОМПАС-ГРАФИК?</p> <p>1. Геометрические объекты, объекты оформления и объекты чертежа.</p> <p>2. Геометрические объекты, объекты оформления, объекты чертежа и объекты спецификации.</p> <p>3. Геометрические объекты, объекты оформления, объекты чертежа, объекты спецификации и объекты фрагмента.</p> <p>4. Геометрические объекты, объекты оформления, объекты чертежа, объекты спецификации и 3D-объекты</p>
<p><b>Задания открытого типа</b></p>	<p>1. Плоская фигура, на основе которой образуется тело.</p> <p>2. Назовите операцию, в которой - эскиз направлен, перпендикулярно его плоскости.</p> <p>3. Назовите операцию, в которой для получения объемной фигуры, необходимо добавить ось, лежащую в одной плоскости с эскизом.</p> <p>4. Назовите операцию, в которой перемещение эскиза вдоль указанной направляющей.</p> <p>5. Как называется плоскость ZY?</p> <p>6. Укажите минимальное количество формообразующих операций для создания трехмерной модели.</p>

	
	<p>7. На картинке изображено тело. Определите с помощью какой операции оно получено.</p> 

### 3.2 Типовые вопросы и задания

**ОПК-2.1.** Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства.

1. В чем заключается основное функциональное предназначение Геометрического калькулятора в системе КОМПАС-ГРАФИК 9.0?

2. В чем заключаются принципиальные отличия между построением отрезка и вспомогательной прямой при помощи одноименных команд в системе КОМПАС-ГРАФИК.

3. В чем заключаются принципиальные отличия между построением кривой Безье и NURBS-кривой при помощи одноименных команд в системе КОМПАС-ГРАФИК.

4. В чем заключаются принципиальные отличия между построением простой фаски и фаски на углах объекта при помощи одноименных команд в системе КОМПАС-ГРАФИК.

5. С использованием каких команд должен быть вычерчен замкнутый прямоугольный контур на листе чертежа КОМПАС-ГРАФИК 9.0, чтобы команды Фаска на углах объекта и Скругление на углах объекта на Панели инструментов Геометрия стали доступными для дальнейшего использования.

6. В чем заключаются принципиальные отличия между построением штриховки внутри замкнутого и незамкнутого прямоугольного контура с использованием одноименной команды в системе КОМПАС-ГРАФИК.

7. Из непрерывной последовательности каких геометрических элементов может состоять линия, построенная при помощи команды Непрерывный ввод объектов в системе КОМПАС-ГРАФИК.

8. В каких единицах измерения в системе КОМПАС-ГРАФИК может осуществляться автоматическое измерение и нанесение линейных размеров на чертежах и фрагментах.

9. Какие типы технологических обозначений можно наносить и редактировать на чертежах и фрагментах в системе КОМПАС-ГРАФИК.

10. Какие виды шероховатости поверхности можно нанести на чертежах и фрагментах в системе КОМПАС-ГРАФИК при использовании команды Шероховатость на Панели инструментов Обозначения?

11. Какими способами знак базовой поверхности может быть нанесен на чертежах и фрагментах в системе КОМПАС-ГРАФИК при использовании команды База на Панели инструментов Обозначения.

12. Какие действия необходимо предпринять для того, чтобы на Панели свойств системы КОМПАС-ГРАФИК 9.0, при работе с командами База, Линия разреза/сечения и Стрелка взгляда, стало доступным для заполнения (редактирования) поле Ввод текста.

13. Какие возможности имеет программа КОМПАС 3D.

14. Назовите и охарактеризуйте основные продукты семейства КОМПАС.

15. Какие типы документов можно создать в программе Компас.

16. Для чего предназначена панель Геометрия.
17. Какие размеры объекта можно обозначать с помощью панели Размеры.
18. Как определить действительный размер на чертеже.
19. Как использовать панель Редактирование для соблюдения параллельности прямых.
20. Каким путем создается 3D модель.

**ОПК-4.1.** Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.

1. Способы выделения объектов в среде «Компас-3D».
2. Редактирование объектов в среде «Компас-3D».
3. Использование слоев в среде «Компас-3D».
4. Стилль отрисовки чертежных объектов. Изменение стилия нескольких объектов.
5. Ввод размеров в среде «Компас-3D».
6. Особенности создания чертежа типовой детали «Пластина».
7. Особенности создания чертежа типовой детали «Вал».
8. Особенности создания чертежа типовой детали «Зубчатое колесо».
9. Использование конструкторской библиотеки «Компас-3D».
10. Использование прикладной библиотеки «Компас-3D».
11. Построение чертежей резьбовых соединений с использованием библиотек «Компас- 3D».
12. Особенности создания сборочных чертежей и чертежей детализировок.
13. Создание спецификации в ручном режиме.
14. Создание спецификации в полуавтоматическом режиме.
15. Параметризация в среде «Компас-3D». Создание параметрических чертежей.
16. Расчет и построение в среде «Компас-3D». Создание чертежей и трехмерных моделей валов с использованием «Компас-Shaft 2D».
17. Расчет и построение в среде «Компас-3D». Создание чертежей и трехмерных моделей шестерен с использованием «Компас-Shaft 2D».
18. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей – тел вращения.
19. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей, не являющихся телами вращения.
20. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).